

2016-2022年中国智慧水务 市场全景调查与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国智慧水务市场全景调查与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/V818942FKP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

智慧水务通过数采仪、无线网络、水质水压表等在线监测设备实时感知城市供排水系统的运行状态，并采用可视化的方式有机整合水务管理部门与供排水设施，形成“城市水务物联网”，并可将海量水务信息进行及时分析与处理，并做出相应的处理结果辅助决策建议，以更加精细和动态的方式管理水务系统的整个生产、管理和服务流程，从而达到“智慧”的状态。

本智慧水务行业研究报告共七章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。智慧水务行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了智慧水务行业市场潜在需求与市场机会，报告对智慧水务行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国智慧水务行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 智慧水务的概念与发展背景分析

1.1 智慧水务的概念

1.1.1 智慧水务的定义

1.1.2 智慧水务的特征

1.1.3 智慧水务的优势

1.2 智慧水务的发展背景

1.2.1 政策背景

(1) 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

(2) “智慧城市”布局与规划

(3) 《水污染防治行动计划》（水十条）

1.2.2 环境背景

- (1) 城市水问题
- (2) 水污染问题
- (3) 洪涝灾害问题

1.2.3 技术背景

- (1) 涉水技术亟待提高
- (2) 排水管网建设滞后
- (3) 城市水系统管理技术落后

第二章 中国智慧水务发展基础与推动因素分析

2.1 发展智慧水务的必要性分析

2.1.1 中国水务行业发展现状分析

- (1) 中国水务行业发展现状
- (2) 中国水务行业存在的问题

2.1.2 中国水务管理与城市发展的不平衡分析

2.2 中国智慧水务的发展基础

2.2.1 水务信息化发展情况

- (1) 水务信息化建设的现状
- (2) 水务信息化建设的趋势

2.2.2 水务管网建设情况分析

- (1) 水务管网建设管理现状
- (2) 水务管网建设存在的问题

2.2.3 ICT技术的发展与应用状况

(1) 互联网技术的发展与应用状况

- 1) 互联网与移动互联网的发展现状
- 2) 互联网在智慧水务中的应用分析

(2) 物联网技术的发展与应用状况

- 1) 物联网技术的发展现状
- 2) 物联网在智慧水务中的应用分析

(3) 云计算技术的发展与应用状况

- 1) 云计算技术的发展现状
- 2) 云计算在智慧水务中的应用分析

(4) 大数据技术的发展与应用状况

- 1) 大数据技术的发展现状
- 2) 大数据在智慧水务中的应用分析
- (5) 地理信息技术的发展与应用状况
- 1) 地理信息技术的发展现状
- 2) 地理信息技术在智慧水务中的应用分析

第三章 国外智慧水务建设典型案例及实践经验

3.1 美国智能水网建设发展分析

3.1.1 美国智能水网项目背景

- (1) 美国水利水务环境概况
- (2) 美国国家智能水网工程框架

3.1.2 美国智能水网示范项目分析

(1) 美国国家智能水网项目

- 1) 项目背景
- 2) 水网路径
- 3) 项目意义
- 4) 项目经验

(2) 德克萨斯蒸散发网络项目

- 1) 项目概况
- 2) 项目经验

3.1.3 美国智能水网建设的启示

3.2 澳大利亚智慧水务发展分析

3.2.1 澳大利亚智能水网项目背景

- (1) 澳大利亚水利水务环境概况
- (2) 澳大利亚国家智能水网工程框架

3.2.2 澳大利亚智能水网示范项目分析

(1) SEQ智能水网工程

- 1) 项目概况
- 2) 项目经验

(2) 维多利亚智能水网工程

(3) 宽湾智能水网工程

3.2.3 澳大利亚智能水网建设的启示

3.3 以色列国家水网工程建设实践经验

- 3.3.1 以色列国家水网工程项目背景
- 3.3.2 以色列国家水网工程系统框架
- 3.3.3 以色列国家水资源统一调配与管理
- 3.3.4 以色列国家水网工程的基本特点
- 3.4 国际领先跨国公司智慧水务建设案例分析
 - 3.4.1 IBM公司：水信息智能感知网建设案例
 - (1) IBM公司智慧城市业务分析
 - (2) 哈德逊河生态保护计划
 - (3) 爱尔兰高威海湾项目
 - (4) 都柏林水资源管理卓越中心
 - 3.4.2 通用公司：城市供水网络智能化管理案例
 - (1) 通用公司智慧水务业务分析
 - (2) 通用公司在中国的智慧水务案例
 - 3.4.3 日立公司：智能水系统实践案例
 - (1) 日立公司智能水系统的特点分析
 - (2) 日立公司在中国的智慧水务案例
 - 3.4.4 施耐德公司：水处理自动控制系统案例
 - (1) 施耐德公司的水处理自动控制系统
 - (2) 施耐德公司在中国的智慧水务案例
 - 3.4.5 其他国家及企业智慧水务领域投资情况
 - 3.4.6 国际智慧水务实践经验总结

第四章 智慧水务系统总体架构与应用需求分析

- 4.1 智慧水务系统总体架构分析
 - 4.1.1 智慧水务系统概况
 - (1) 智慧水务系统的主要特点
 - (2) 智慧水务系统的用户分析
 - (3) 各大公司智慧水务系统比较分析
 - 4.1.2 智慧水务系统的总体架构分析
 - (1) 智慧水务应用体系
 - (2) 智慧水务监测体系
 - 4.1.3 智慧水务系统的业务架构分析

(1) 两大基础业务

(2) 四大条块业务

(3) 六大支撑业务

4.1.4 智慧水务系统的功能架构分析

(1) 防洪管理功能

(2) 水资源管理功能

(3) 水环境管理功能

(4) 水生态管理功能

4.2 水务主管部门智慧水务系统应用需求分析

4.2.1 水务主管部门进行智慧水务建设的驱动因素分析

(1) 运营管理需求

(2) 业务发展需求

(3) 决策分析需求

4.2.2 水务主管部门智慧水务管理平台功能分析

(1) 水资源综合决策支持

(2) 用水监控和管理

(3) 排水监控和调度管理

(4) 供水监控和调度管理

(5) 水资源监控和调度管理

4.2.3 水务主管部门智慧水务建设案例分析

(1) 上海市水务局智慧水务系统建设案例分析

(2) 武汉市水务局智慧水务系统建设案例分析

(3) 齐河县水务局智慧水利综合调度管理系统分析

4.3 水务企业智慧水务系统应用需求分析

4.3.1 水务企业进行智慧水务建设的驱动因素分析

(1) 运营管理需求

(2) 业务发展需求

(3) 决策分析需求

4.3.2 水务企业智慧水务管理平台功能分析

(1) 远程监控管理

(2) 生产运行管理

(3) 设备资产管理

(4) 水质化验管理

(5) 安全生产管理

(6) 绩效考核管理

(7) 决策分析

4.3.3 水务企业智慧水务建设案例分析

(1) 嘉兴市水务投资集团智慧水务建设案例分析

(2) 湖州市水务集团智慧水务建设案例分析

(3) 沈阳水务集团智慧水务建设案例分析

第五章 中国城市智慧水务建设典型案例分析

5.1 台州市智慧水务建设分析与经验借鉴

5.1.1 台州市智慧水务建设的背景分析

(1) 台州市水务行业发展情况分析

(2) 台州市智慧水务建设的政策背景

5.1.2 台州市智慧水务建设的目标

5.1.3 台州市智慧水务建设的总体架构

(1) 智慧水务业务架构

(2) 智慧水务总体架构

(3) 智慧水务功能架构

5.1.4 台州市智慧水务建设的主要任务

(1) 完善监测体系

(2) 完善控制体系

(3) 建成水务数据中心

(4) 构建统一业务应用体系

5.1.5 台州市智慧水务建设的实施路径

(1) 台州市智慧水务建设的原则

(2) 台州市智慧水务应用系统模式

(3) 智慧水务建成后的预期效果

5.1.6 台州市智慧水务建设的经验借鉴

5.2 大连市智慧水务建设分析与经验借鉴

5.2.1 大连市智慧水务建设的背景分析

(1) 大连市水务信息化发展现状

(2) 大连市智慧水务建设的政策背景

5.2.2 大连市智慧水务建设的目标

5.2.3 大连市智慧水务建设的总体架构

(1) 智慧水务业务架构

(2) 智慧水务总体架构

(3) 智慧水务功能架构

5.2.4 大连市智慧水务建设的主要任务

5.2.5 大连市智慧水务建设的实施路径

(1) 大连市智慧水务建设的原则

(2) 大连市智慧水务应用系统模式

(3) 智慧水务建成后的预期效果

5.2.6 大连市智慧水务建设的经验借鉴

5.3 上海市智慧水务建设分析与经验借鉴

5.3.1 上海市智慧水务建设的背景分析

(1) 上海市水务信息化发展现状与存在的问题

(2) 上海市智慧水务建设的政策背景

5.3.2 上海市智慧水务建设的目标

5.3.3 上海市智慧水务建设的总体架构

(1) 智慧水务业务架构

(2) 智慧水务总体架构

(3) 智慧水务功能架构

5.3.4 上海市智慧水务建设的主要任务

5.3.5 上海市智慧水务建设的实施路径

(1) 上海市智慧水务建设的原则

(2) 上海市智慧水务应用系统模式

(3) 智慧水务建成后的预期效果

5.3.6 上海市智慧水务建设的经验借鉴

第六章 中国智慧水务行业领先企业经营分析

6.1 施耐德电气(中国)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2 青岛积成电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.3 汉鼎信息科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.4 新天科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.5 河南汉威电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.6 江西三川水表股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.7 浙江和达科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.8 杭州领图信息科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.9 上海三高计算机中心股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.10 青岛沈源水务科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

第七章 中国智慧水务发展前景及投融资分析ZY CSX

7.1 智慧水务发展前景分析

7.1.1 智慧水务对社会和经济的影响

7.1.2 智慧水务发展的驱动因素

7.1.3 智慧水务发展的主要威胁

7.1.4 智慧水务发展趋势分析

(1) 全球智慧水务发展趋势分析

(2) 智慧水务跨界融合分析

7.2 智慧水务投资特性分析

7.2.1 智慧水务行业进入壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 规模壁垒

(3) 人才壁垒

(4) 品牌及经验壁垒

7.2.2 智慧水务行业盈利模式分析

(1) 盈利模式分析

(2) 盈利模式创新建议

7.2.3 智慧水务行业盈利因素分析

7.2.4 智慧水务行业投资兼并分析

7.3 智慧水务项目融资分析

7.3.1 政府主导融资模式

(1) 政府财政融资模式

(2) 国债资金及政策性贷款模式

7.3.2 企业融资模式分析

- (1) 政府特殊支持融资
- (2) 通过银行贷款融资
- (3) 社会资金

7.3.3 智慧水务项目融资模式分析

- (1) BOT融资模式
- (2) TOT融资模式
- (3) ABS融资模式
- (4) PPP融资模式
- (5) O&M融资模式
- (6) 产业投资基金融资模式

7.3.4 智慧水务项目融资案例分析

7.4 智慧水务主要投融资建议

7.4.1 智慧水务投融资主要问题分析

7.4.2 智慧水务投融资主要风险分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/V818942FKP.html>